Istruzioni d'uso

Trasduttore di pressione con cella di misura metallica

VEGABAR 83

HART e pacco accumulatori





Document ID: 45035







Sommario

| • | ii contenuto di questo documento | | | | |
|---|---|---|----|--|--|
| | 1.1 | Funzione | 4 | | |
| | 1.2 | Documento destinato ai tecnici | 4 | | |
| | 1.3 | Significato dei simboli | 4 | | |
| 2 | Crite | eri di sicurezza | | | |
| _ | 2.1 | Personale autorizzato | 5 | | |
| | 2.1 | Uso conforme alla destinazione e alle normative | | | |
| | 2.3 | Avvertenza relativa all'uso improprio | | | |
| | 2.3 | Avvertenze di sicurezza generali | | | |
| | 2.5 | Conformità CE | | | |
| | 2.6 | Pressione di processo ammessa | | | |
| | 2.7 | Raccomandazioni NAMUR | | | |
| | 2.8 | Salvaguardia ambientale | | | |
| | | - | 0 | | |
| 3 | Descrizione del prodotto | | | | |
| | 3.1 | Struttura | | | |
| | 3.2 | Funzionamento | | | |
| | 3.3 | Imballaggio, trasporto e stoccaggio | | | |
| | 3.4 | Accessori e parti di ricambio | 11 | | |
| 4 | Mon | taggio | | | |
| • | 4.1 | Avvertenze generali | 13 | | |
| | 4.2 | Ventilazione e compensazione della pressione | 14 | | |
| | 4.3 | Misura di pressione di processo | | | |
| | 4.4 | Misura di livello | | | |
| | | | | | |
| 5 | Collegamento all'alimentazione in tensione | | | | |
| | 5.1 | Collegamento del caricabatterie | | | |
| | 5.2 | Schema di allacciamento | | | |
| | 5.3 | Fase d'avviamento | 20 | | |
| 6 | Messa in servizio con il tastierino di taratura con display | | | | |
| | 6.1 | Installare il tastierino di taratura con display | 22 | | |
| | 6.2 | Sistema operativo | | | |
| | 6.3 | Visualizzazione del valore di misura | | | |
| | 6.4 | Parametrizzazione - Messa in servizio rapida | | | |
| | 6.5 | Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata | | | |
| | 6.6 | Protezione dei dati di parametrizzazione | | | |
| 7 | Maa | no in convinie con PACTuore | | | |
| 7 | Messa in servizio con PACTware 7.1 Collegamento del PC | | | | |
| | 7.1 7.2 | Parametrizzazione | | | |
| | 7.2 | Protezione dei dati di parametrizzazione | | | |
| | 7.3 | Florezione dei dati di parametrizzazione | 42 | | |
| 8 | Messa in servizio con altri sistemi | | | | |
| | 8.1 | Programmi di servizio DD | | | |
| | 8.2 | Field Communicator 375, 475 | 43 | | |
| 9 | Diagnostica, Asset Management e assistenza | | | | |
| - | 9.1 | Manutenzione | 44 | | |
| | 9.2 | Memoria di diagnosi | | | |
| | | Funzione di Asset Management | | | |
| | 9.3 | runzione di Asset ivianagement | 40 | | |



| | 9.4 | Eliminazione di disturbi. | 50 | |
|----|--------------|---------------------------------------|----|--|
| | 9.5 | Sostituzione dell'unità l'elettronica | 51 | |
| | 9.6 | Aggiornamento del software | 51 | |
| | 9.7 | Come procedere in caso di riparazione | | |
| 10 | 0 Smontaggio | | | |
| | 10.1 | Sequenza di smontaggio | 53 | |
| | | Smaltimento | | |
| 11 | I1 Appendice | | | |
| | 11.1 | Dati tecnici | 54 | |
| | 11.2 | Dimensioni | 67 | |
| | | | | |

\

Normative di sicurezza per luoghi Ex



Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-06-09



1 Il contenuto di questo documento

1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

1.3 Significato dei simboli



Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



Attenzione: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



Avvertenza: l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



Pericolo: l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.

• Elenes

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.

→ Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

1 Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.



2 Criteri di sicurezza

2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGABAR 83 è un trasduttore di pressione per la misura della pressione di livello e per la misura di livello idrostatica. Grazie alla batteria ricaricabile integrata, l'apparecchio è particolarmente adatto ad essere utilizzato come sistema di misura portatile o come sensore di test per applicazioni speciali.

Informazioni dettagliare relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "Descrizione del prodotto".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

In caso di utilizzo improprio o non conforme alla destinazione, l'apparecchio può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio o danni a parti dell'impianto in seguito a montaggio o regolazione errati. Inoltre ciò può compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. L'operatore deve rispettare le normative di sicurezza di questo manuale, gli standard d'installazione nazionali, le condizioni di sicurezza e le misure di prevenzione contro gli infortuni in vigore.

L'apparecchio deve funzionare solo in condizioni tecniche di massima sicurezza. È responsabilità dell'operatore assicurare un funzionamento dell'apparecchio esente da disturbi.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamneto, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.



2.6 Pressione di processo ammessa

La pressione di processo ammessa è indicata sulla targhetta d'identificazione con "prozess pressure", v. capitolo "*Struttura*". Per motivi di sicurezza questo range non deve essere superato. Questo vale anche nel caso in cui in base all'ordinazione sia stata montata una cella di misura con campo di misura superiore al range di pressione dell'attacco di processo ammesso.

2.7 Raccomandazioni NAMUR

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 21 compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 43 livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione
- NE 107 autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.namur.de.

2.8 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -lstruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "Imballaggio, trasporto e stoccaggio"
- Capitolo "Smaltimento"



3 Descrizione del prodotto

3.1 Struttura

Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:



Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Spazio per omologazioni
- 4 Alimentazione e uscita di segnale dell'elettronica
- 5 Grado di protezione
- 6 Campo di misura
- 7 Pressione di processo ammessa
- 8 Materiale delle parti a contatto col prodotto
- 9 Versione hardware e software
- 10 Numero d'ordine
- 11 Numero di serie degli apparecchi
- 12 Codice Data Matrix per app per smartphone
- 13 Simbolo per la classe di protezione dell'apparecchio
- 14 Numero ID documentazione apparecchio
- 15 Avvertenza a osservare la documentazione dell'apparecchio
- 16 Organismo notificante per il contrassegno CE
- 17 Direttiva di omologazione

Ricerca dell'apparecchio tramite il numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i sequenti dati relativi all'apparecchio:

- codice del prodotto (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- Istruzioni d'uso e Istruzioni d'uso concise al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- certificato di prova (PDF) opzionale



Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage www.vega.com, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.0
- Versione del software da 1.2.0

Materiale fornito

La fornitura comprende:

- · Sensore con batteria ricaricabile integrata
- Caricabatterie
- Documentazione
 - Istruzioni d'uso concise VEGABAR 83
 - Certificato di prova trasduttore di pressione
 - Istruzioni per l'equipaggiamento opzionale
 - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
 - Eventuali ulteriori certificazioni
- DVD "Software", contenente
 - PACTware/DTM Collection
 - Software driver

i

Informazione:

In queste Istruzioni d'uso sono descritte anche le caratteristiche opzionali dell'apparecchio. Il volume della fornitura dipende dalla specifica d'ordine.

3.2 Funzionamento

Grandezze di misura

Il VEGABAR 83 è idoneo alla misura delle seguenti grandezze di processo:

- Pressione di processo
- livello



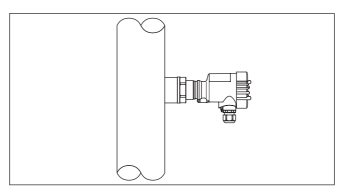


Figura 2: Misura della pressione di processo con VEGABAR 83

Campo d'impiego

Il VEGABAR 83 è idoneo all'impiego in pressoché tutti i settori industriali. Viene utilizzato per la misura dei seguenti tipi di pressione.

- Pressione relativa
- Pressione assoluta
- Vuoto

Prodotti misurati

I prodotti misurati sono gas, vapori e liquidi.

II VEGABAR 83 è destinato in particolare all'impiego in presenza di temperature e pressioni elevate.

Sistema di misura

La pressione di processo agisce sulla cella di misura attraverso la membrana di processo. Qui determina una variazione di resistenza, trasformata nel corrispondente segnale in uscita e fornita come valore di misura.

Per campi di misura fino a 40 bar viene inserito un elemento sensore piezoresistivo con un liquido di trasmissione interno.

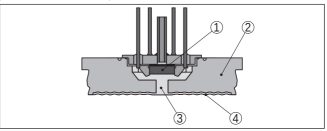


Figura 3: Struttura del sistema di misura con elemento sensore piezoresistivo

- 1 Elemento sensore
- 2 Corpo base
- 3 Liquido di trasmissione
- 4 Membrana di processo

Per campi di misura a partire da 100 bar viene inserito un elemento sensore con piastrina estensiometrica (DMS) (sistema a secco).



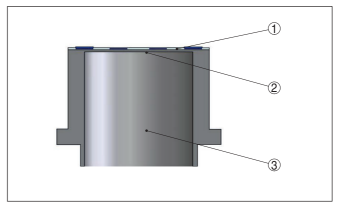


Figura 4: Struttura del sistema di misura con elemento sensore DMS

- 1 Elemento sensore
- 2 Membrana di processo
- 3 Cilindro di pressione

In caso di piccoli campi di misura o range di temperatura elevati, come unità di misura si impiega la cella di misura METEC® ceramica/ metallica. Essa è composta dalla cella di misura capacitiva in ceramica CERTEC® e da uno speciale sistema di separazione a compensazione di temperatura.

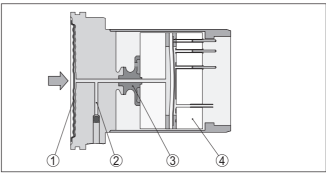


Figura 5: Struttura della cella di misura METEC®

- 1 Membrana di processo
- 2 Liquido di separazione
- 3 Adattatore FeNi
- 4 Cella di misura CERTEC®

Tipi di pressione

La struttura della cella di misura varia a seconda del tipo di pressione selezionato.

Pressione relativa: la cella di misura è aperta all'atmosfera esterna. La pressione ambiente viene rilevata e compensata nella cella di misura e non ha quindi alcun influsso sul valore di misura.



Pressione assoluta: la cella di misura è evacuata e incapsulata. La pressione ambiente non viene compensata e influenza così il valore di misura.

Pressione relativa con compensazione climatica: la cella di misura è evacuata e incapsulata. La pressione ambiente viene rilevata e compensata tramite un sensore di riferimento nell'elettronica e quindi non influisce sul valore di misura.

Criterio di tenuta stagna

Il sistema di misura è completamente saldato e quindi stagno rispetto al processo. L'ermetizzazione dell'attacco di processo rispetto al processo avviene tramite una guarnizione.

3.3 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

Imballaggio

Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.

L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

Trasporto

Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.

Ispezione di trasporto

Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di consequenza.

Stoccaggio

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- Non collocarli all'aperto
- Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dall'irradiazione solare
- Evitare urti meccanici

Temperatura di trasporto e di stoccaggio

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice Dati tecnici - Condizioni ambientali"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%

3.4 Accessori e parti di ricambio

PLICSCOM

Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura, la calibrazione e la diagnostica. Può essere inserito e rimosso in qualsiasi momento nel/dal sensore ovv. nella/dalla unità d'indicazione e calibrazione esterna.



Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display PLICSCOM" (ID documento 27835).

VEGACONNECT

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT" (ID documento 32628).

Cappa di protezione

La cappa di protezione protegge la custodia del sensore da impurità e forte riscaldamento per effetto dell'irradiazione solare.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni supplementari-"Cappa di

protezione" (ID documento 34296).

Flange Le flange filettate sono disponbili in differenti esecuzioni secondo

i seguenti standard: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984. GOST 12821-80.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS" (ID documento 31088).

Tronchetto a saldare

I tronchetti a saldare consentono l'allacciamento dei sensori al pro-

cesso.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Tronchetto a saldare VEGABAR Serie 80" (ID documento 48094).

Unità elettronica

L'unità elettronica VEGABAR Serie 80 è un componente sostituibile per i trasduttori di pressione VEGABAR Serie 80. È disponibile in numerose esecuzioni idonee alle differenti uscite del segnale.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Unità elettronica VEGABAR Serie 80" (ID documento 45054).

Elettronica supplementare con pacco accumulatore

L'elettronica supplementare con pacco accumulatore è un componente sostituibile per sensori con accumulatore integrato.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle Istruzioni d'uso "*Elettronica* supplementare per 4 ... 20 mA/HART e pacco accumulatore" (ID documento: 41033).



4 Montaggio

4.1 Avvertenze generali

Idoneità alle condizioni di processo

Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adequati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "*Dati tecnici*" e sulla targhetta d'identificazione.

Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le sequenti misure:

- utilizzare il cavo consigliato (v. capitolo "Collegamento all'alimentazione in tensione")
- serrare bene il pressacavo
- In caso di montaggio orizzontale ruotare la custodia in modo che il pressacavo sia rivolto verso il basso
- condurre verso il basso il cavo di collegamento prima del pressacavo.

Questo vale soprattutto:

- in caso di montaggio all'aperto
- in ambienti nei quali è prevedibile la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia)
- su serbatoi refrigerati o riscaldati

Passacavi - filettatura NPT

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture libere delle entrate dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione dalla polvere rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con pressacavi omologati o eventualmente con tappi ciechi idonei.

Avvitare

Negli apparecchi con attacco di processo filettato è necessario serrare il dado esagonale con una chiave fissa adeguata. Apertura della chiave v. capitolo "*Dimensioni*".



Attenzione:

Non usate la custodia per avvitare! Serrando a fondo potreste danneggiare il meccanismo di rotazione.



Vibrazioni

In presenza di forti vibrazioni nel luogo d'impiego, è opportuno l'impiego dell'esecuzione con custodia esterna. V. capitolo "Custodia esterna"

Limiti di temperatura

Elevate temperature di processo significano spesso anche elevate temperature ambiente. Assicuratevi che i limiti massimi di temperatura indicati nel capitolo "Dati tecnici" non siano superati nella zona della custodia dell'elettronica e del cavo di collegamento.

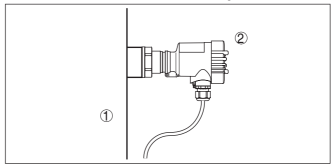


Figura 6: Campi di temperatura

- Temperatura di processo
- Temperatura ambiente

4.2 Ventilazione e compensazione della pressione

Nel VEGABAR 83, l'aerazione e la compensazione di pressione avvengono attraverso un filtro permeabile all'aria che blocca l'umidità.



Filtri

Avvertimento:

Il filtro determina una compensazione di pressione ritardata. Per tale ragione, in caso di apertura/chiusura rapida del coperchio della custodia, il valore di misura può variare per ca. 5 s di massimo 15 mbar.

Affinché sia garantita un'aerazione efficace, il filtro deve sempre essere privo di depositi.



Avvertimento:

Per effettuare la pulizia non utilizzare uno strumento ad alta pressione, poiché potrebbe danneggiare il filtro e causare infiltrazioni d'umidità nella custodia.

I paragrafi seguenti descrivono la disposizione del filtro nelle singole esecuzioni dell'apparecchio.

non Ex, Ex-ia ed Ex-d-ia

Apparecchi in esecuzione Il filtro è montato nella custodia dell'elettronica e ha le sequenti funzioni:

- aerazione della custodia dell'elettronica
- compensazione della pressione atmosferica (per campi di misura con pressione relativa)



→ In caso di montaggio orizzontale, ruotare la custodia in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.

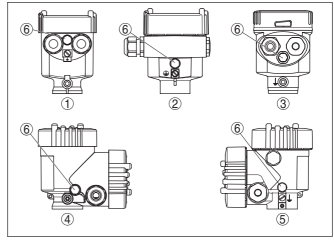


Figura 7: Posizione del filtro - esecuzione non Ex, Ex-ia ed Ex-d-ia

- 1 Custodia a una camera in resina, acciaio speciale microfuso
- 2 Custodia a una camera in alluminio
- 3 Custodia a una camera in acciaio speciale a lucidatura elettrochimica
- 4 Custodia a due camere in resina
- 5 Custodia a due camere in alluminio
- 6 Filtro

Nei seguenti apparecchi, al posto del filtro è montato un tappo cieco:

- apparecchi con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) aerazione tramite capillari nel cavo di collegamento fisso
- apparecchi con pressione assoluta

4.3 Misura di pressione di processo

Configurazione di misura nei gas

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

montare l'apparecchio al di sopra del punto di misura

In tal modo l'eventuale condensa può defluire nella condotta di processo.



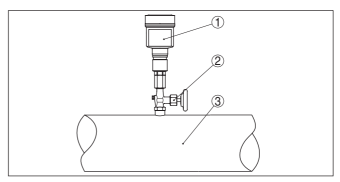


Figura 8: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di gas in tubazioni

- 1 VEGABAR 83
- 2 valvola di chiusura
- 3 Tubazione

Configurazione di misura nei vapori

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- Collegare tramite un separatore d'acqua a tubo
- Non isolare il separatore d'acqua a tubo
- Riempire d'acqua il separatore d'acqua a tubo prima della messa in servizio



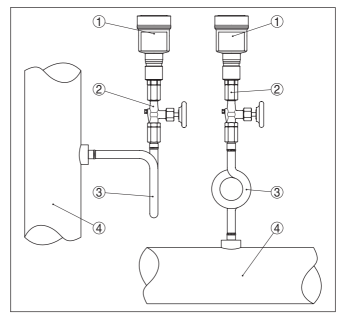


Figura 9: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di vapori in tubazioni

- 1 VEGABAR 83
- 2 valvola di chiusura
- 3 Separatore d'acqua a tubo a U o circolare
- 4 Tubazione

Tramite la formazione di condensa nelle curve del tubo, si crea una barriera d'acqua protettiva. Nelle applicazioni in presenza di vapore caldo, in questo modo si garantisce una temperatura del prodotto in corrispondenza del convertitore di misura <100 °C.

Configurazione di misura nei liquidi

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

montare l'apparecchio al di sotto del punto di misura

La tubazione della pressione differenziale è così sempre riempita di liquido e le bolle di gas possono risalire alla condotta di processo.



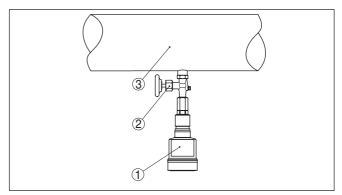


Figura 10: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di liquidi in tubazioni

- 1 VEGABAR 83
- 2 valvola di chiusura
- 3 Tubazione

4.4 Misura di livello

Configurazione di misura

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- montare l'apparecchio al di sotto del livello min.
- montare l'apparecchio lontano dal flusso di carico e dallo svuotamento.
- montare l'apparecchio in modo che sia protetto da eventuali colpi d'ariete di un miscelatore

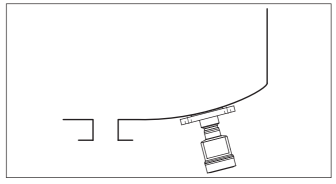


Figura 11: Configurazione di misura per la misura di livello



5 Collegamento all'alimentazione in tensione

5.1 Collegamento del caricabatterie

È consigliare caricare completamente la batteria integrata prima della messa in servizio dell'apparecchio. Il tempo di carica è indicato nel capitolo "Caratteristiche tecniche".

Il caricabatterie va innestato in una presa nel vano di alimentazione, v. capitolo "*Schema elettrico*".

Nel vano di alimentazione il processo e lo stato di carica vengono visualizzati tramite LED, vedere il capitolo "Schema elettrico".

5.2 Schema di allacciamento

Panoramica

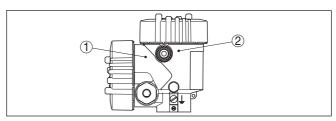


Figura 12: Posizione del vano di alimentazione e del vano dell'elettronica

- 1 Vano di alimentazione (batteria ricaricabile)
- 2 Vano dell'elettronica

Vano dell'elettronica

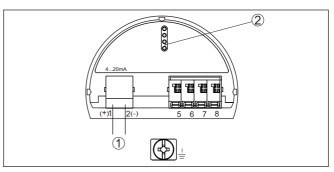


Figura 13: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Terminali di contatto per tastierino di taratura con display



Vano di alimentazione

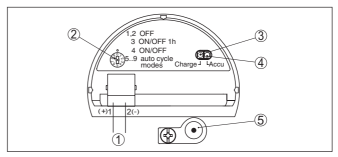


Figura 14: Vano di alimentazione

- 1 Collegamento interno alla presa per il caricabatterie
- 2 Commutatore del modo operativo
- 3 LED verde, processo di carica
- 4 LED giallo, stato di carica
- 5 Presa per caricabatterie

Il commutatore del modo operativo consente la selezione dei seguenti modi operativi:

- 0 = il sensore è spento, i LED visualizzano lo stato della batteria
- 1, 2 = il sensore è spento, i LED sono spenti
- 3 = il sensore rimane acceso per 1 ora dopo che è stato premuto il pulsante (stato alla consegna)
- 4 = il sensore è sempre acceso, inserzione/disinserzione tramite pulsante
- 5 = il sensore viene acceso per 3 min. ogni 30 min.
- 6 = il sensore viene acceso per 3 min. ogni ora
- 7 = il sensore viene acceso per 3 min. ogni 6 ore
- 8 = il sensore viene acceso per 3 min. ogni 12 ore
- 9 = il sensore viene acceso per 3 min. ogni 24 ore

Il LED verde segnala il processo di carica.

- Il LED lampeggia = è il corso il caricamento della batteria
- Il LED è acceso = la batteria è carica, il caricabatterie va staccato (durata della batteria)

Dopo la pressione del pulsante o dopo la modifica del modo operativo, il LED giallo visualizza per ca. 10 s lo stato della batteria nel modo sequente:

- LED acceso = la batteria è carica
- LED lampeggia = la batteria deve essere caricata
- LED spento = la batteria è scarica

5.3 Fase d'avviamento

L'apparecchio viene acceso e spento tramite un pulsante situato all'esterno sulla custodia.



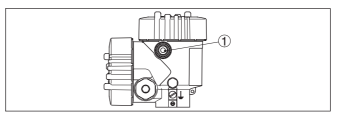


Figura 15: Pulsante ON/OFF all'esterno della custodia

1 Pulsante ON/OFF

Dopo l'accensione l'apparecchio esegue un autotest della durata di ca. 30 s.

- Controllo interno dell'elettronica
- Visualizzazione su display o PC di tipo di apparecchio, versione hardware e software, nome del punto di misura
- Visualizzazione su display o PC del messaggio di stato "F 105 Rilevamento valore di misura"

Appena trovato un valore di misura plausibile, questo viene visualizzato. Il valore corrisponde al livello attuale e alle impostazioni eseguite, per es. alla taratura di laboratorio.



6 Messa in servizio con il tastierino di taratura con display

6.1 Installare il tastierino di taratura con display

Il tastierino di taratura con display può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento. Si può scegliere tra quattro posizioni spostate di 90°. L'operazione non richiede un'interruzione dell'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo seguente:

- 1. Svitare il coperchio della custodia
- Piazzare il tastierino di taratura con display sull'unità elettronica nella posizione desiderata e ruotarlo verso destra finché scatta in posizione
- 3. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.



Figura 16: Inserzione del tastierino di taratura con display



Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.



6.2 Sistema operativo

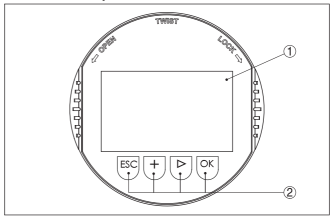


Figura 17: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

Funzioni dei tasti

• Tasto [OK]:

- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore

Tasto [->]:

- Modificare la rappresentazione del valore di misura
- Selezionare una voce della lista
- Selezionare voci di menu nella messa in esercizio rapida
- Selezionare la posizione da modificare

Tasto [+]:

Modificare il valore di un parametro

Tasto [ESC]:

- Interrompere l'immissione
- Passare al menu superiore

Sistema operativo

Il comando dell'apparecchio avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le singole voci di menu. Per le funzioni dei singoli tasti si veda la descrizione precedente.

Funzioni temporali

Azionando una volta i tasti [+] e [->] il valore cambia di una cifra/il cursore si sposta di un punto. Tenendo premuti i tasti per oltre 1 s il cambiamento è progressivo.

Azionando contemporaneamente i tasti [OK] ed [ESC] per più di 5 s si ritorna al menu base e la lingua dei menu passa a "Inglese".



Trascorsi ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non ancora confermati con *[OK]* vanno perduti.

6.3 Visualizzazione del valore di misura

Visualizzazione del valore di misura

Con il tasto [->] è possibile scegliere tra tre diverse modalità di visualizzazione.

Nella prima visualizzazione compare il valore di misura selezionato con caratteri grandi.

Nella seconda visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e una relativa rappresentazione tramite diagramma a barre.

Nella terza visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e un secondo valore selezionabile, per es. il valore della temperatura.







Tramite il tasto "**OK**", in occasione della prima messa in servizio dell'apparecchio si passa al menu di selezione "*Lingua*".

Selezione della lingua

In questa voce di menu si sceglie la lingua nazionale per l'ulteriore parametrizzazione.



Scegliere la lingua desiderata tramite il tasto "[->]", confermando la selezione con "*OK*" si torna al menu principale.

La selezione può essere modificata in qualsiasi momento tramite la voce di menu "Messa in servizio - Display, lingua del menu"

6.4 Parametrizzazione - Messa in servizio rapida

Per adeguare il sensore al compito di misura in maniera semplice e rapida, selezionare nella schermata iniziale del tastierino di taratura con display la voce di menu "Messa in servizio rapida".



Eseguire le seguenti operazioni nella sequenza indicata di seguito. La "Calibrazione ampliata" è descritta nel prossimo sottocapitolo.

Preimpostazioni

1. Denominazione del punto di misura

Nella prima voce di menu assegnare un nome adeguato al punto di misura. Sono ammessi nomi composti da massimo 19 caratteri.

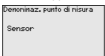


2. Applicazione

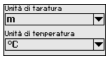
In questa voce di menu si attiva/disattiva lo slave per la pressione differenziale elettronica e si seleziona l'applicazione. La selezione comprende misura della pressione di processo e misura di livello.

3. Unità

In questa voce di menu si impostano l'unità di taratura e di temperatura dell'apparecchio. A seconda dell'applicazione impostata nella voce di menu "*Applicazione*" sono diponibili diverse unità di taratura.







Messa in servizio rapida -Misura della pressione di processo

4. Correzione di posizione

In questa voce di menu si compensa l'influenza sul valore di misura della posizione di montaggio dell'apparecchio (offset).

5. Taratura di zero

In questa voce di menu si esegue la taratura di zero per la pressione di processo.

Immettere il relativo valore di pressione per 0%.

6. Taratura di span

In questa voce di menu si esegue la taratura di span per la pressione di processo.

Immettere il relativo valore di pressione per 100%.







Messa in servizio rapida -Misura di livello

4. Correzione di posizione

In questa voce di menu si compensa l'influenza sul valore di misura della posizione di montaggio dell'apparecchio (offset).

5. Taratura di max.

In questa voce di menu si esegue la taratura di max. per il livello Immettere il valore percentuale ed il relativo valore per il livello max.

6. Taratura di min.

In questa voce di menu si esegue la taratura di min. per il livello Immettere il valore percentuale ed il relativo valore per il livello min.







A questo punto la messa in servizio rapida è conclusa.



6.5 Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata

Per i punti di misura complessi sotto il profilo tecnico-applicativo, è possibile eseguire ulteriori impostazioni nella "*Modalità di calibrazione ampliata*".



Menu principale

Il menu principale è suddiviso in cinque sezioni con la seguente funzionalità:



Messa in servizio: impostazioni per es. relative al nome del punto di misura, alle unità, alla correzione di posizione, alla taratura, all'uscita del segnale

Display: impostazione per es. relative alla lingua, all'indicazione del valore di misura, all'illuminazione

Diagnostica: informazioni relative per es. allo stato dell'apparecchio, all'indicatore valori di picco, alla sicurezza di misura, alla similazione

Ulteriori impostazioni: PIN, data/ora, reset, funzione di copia

Info: denominazione dell'apparecchio, versione hardware e software, data di calibrazione, caratteristiche del sensore

•

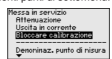
Avviso:

Per un'impostazione ottimale della misura è opportuno selezionare uno dopo l'altro i sottomenu nella voce di menu principale "Messa in servizio" e immettere i parametri corretti. Rispettare possibilmente la successione.

Di seguito viene descritto il procedimento.

Sono disponibili i sequenti punti di sottomenu:





I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

Messa in servizio - Denominazione punto di misura

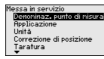
Nella voce di menu "TAG sensore" si immette una denominazione del punto di misura di dodici cifre.

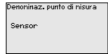
In questo modo si può assegnare al sensore una chiara denominazione, per es. il nome del punto di misura, del serbatoio o del prodotto. Nei sistemi digitali e nella documentazione di grossi impianti va impostata una diversa denominazione per ogni punto di misura per identificarlo poi con sicurezza.

Voi disponete dei seguenti caratteri:



- lettere da A ... 7
- cifre da 0 a 9
- Caratteri speciali +, -, /, -





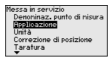
Messa in servizio - Applicazione

In questa voce di menu si attiva/disattiva il sensore slave per la pressione differenziale elettronica e si seleziona l'applicazione.

Il VEGABAR 83 può essere impiegato sia per la misura di pressione di processo, sia per la misura di livello. È calibrato in laboratorio per la pressione di processo. La commutazione si esegue in questo menu di servizio.

Se non è stato collegato **nessun** sensore slave, confermarlo tramite "*Disattivare*".

A seconda dell'applicazione selezionata variano anche i passi operativi necessari e i sottocapitoli rilevanti.







Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.

Messa in servizio - Unità

In questa voce di menu vengono impostate le unità di taratura dell'apparecchio. L'unità che compare nei punti di menu "Taratura min. (zero)" e "Taratura max. (span)" dipende dalla selezione effettuata.

Unità di taratura:



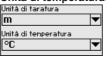


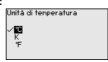


Se il livello va tarato in un'unità di altezza, successivamente nella taratura è necessaria anche l'immissione della densità del prodotto.

Oltre a ciò va impostata l'unità di temperatura dell'apparecchio. La selezione effettuata determina l'unità visualizzata alle voci di menu "Indicazione valori di picco temperatura" e "nelle variabili del segnale in uscita digitale".

Unità di temperatura:





Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.



Messa in servizio - Correzione di posizione

La posizione di montaggio dell'apparecchio può influenzare il valore di misura (offset), in particolare con sistemi di separazione. La correzione di posizione compensa questo offset. Il valore di misura attuale viene assunto automaticamente. In caso di celle di misura con pressione relativa è possibile eseguire in aggiunta anche un offset manuale.







Se per la correzione automatica di posizione va assunto l'attuale valore di misura come valore di correzione, questo valore non deve essere falsificato a causa di immersione nel prodotto o pressione statica

Per la correzione di posizione manuale il valore di offset può essere stabilito dall'utente. A tal fine selezionare la funzione "*Modifica*"e immettere il valore desiderato.

Salvare con [OK] e passare alla successiva voce di menu con [ESC] e [->].

Una volta eseguita la correzione di posizione, l'attuale valore di misura è stato corretto su 0. Il valore di correzione è visualizzato sul display con segno contrario come valore di offset.

La correzione di posizione può essere ripetuta un numero di volte a piacere. Se però la somma dei valori di correzione supera il 20% del campo di misura nominale, non è più possibile alcuna correzione.

Messa in servizio - Taratura

Il VEGABAR 83 misura sempre una pressione, indipendentemente dalla grandezza di processo selezionata nella voce di menu "Applicazione". Per poter visualizzare correttamente la grandezza di processo selezionata, deve avvenire una correlazione a 0% e 100% del segnale in uscita (taratura).

Per l'applicazione "*Livello*" per la taratura viene immessa la pressione idrostatica, ad es. a serbatoio pieno e vuoto. Si veda il seguente esempio.



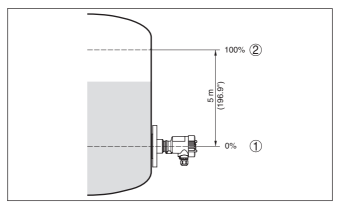


Figura 18: Esempio di parametrizzazione taratura di min./max. per misura di livello

- 1 Livello min. = 0% corriponde a 0,0 mbar
- 2 Livello max. = 100% corriponde a 490,5 mbar

Se questi valori non sono conosciuti, è possibile anche eseguire la taratura con livelli per es. del 10% e 90%. In base a queste immissioni viene poi calcolato il livello effettivo.

Il livello attuale non ha nessuna importanza durante questa taratura, poiché la taratura di min./max. viene sempre eseguita senza variazione di livello. Potete perció eseguire gueste impostazioni prima d'installare l'apparecchio.

Avviso:

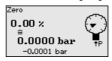
Se i range di impostazione vengono superati, il valore immesso non viene assunto. La modifica può essere interrotta con [ESC] oppure corretta immettendo un valore entro il range ammesso.

Per le altre grandezze di processo, come ad es. pressione di processo, pressione differenziale e portata, la taratura viene eseguita di conseguenza.

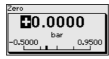
Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente: ra di zero

1. Selezionare la voce di menu "Messa in servizio" con [->] e confermare con [OK]. Ora selezionare con [->] la voce di menu "Taratura di zero" e confermare con [OK].





2. Modificare con [OK] il valore mbar e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.







- 3. Impostare il valore mbar desiderato con [+] e salvarlo con [OK].
- 4. Passare alla taratura di span con [ESC] e [->]

A questo punto la taratura di zero è conclusa.

Informazione:

La taratura di zero sposta il valore della taratura di span. Resta tuttavia immutata l'escursione di misura.

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con [ESC] oppure è possibile accettare con [OK] il valore limite indicato.

ra di span

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente:

1. Selezionare con [->] la voce di menu Taratura di span e confermare con IOK1.





2. Modificare con [OK] il valore mbar e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.





Impostare il valore mbar desiderato con [+] e salvarlo con [OK].

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con [ESC] oppure è possibile accettare con [OK] il valore limite indicato.

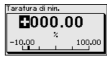
A questo punto la taratura di span è conclusa.

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente: ra di min. livello

 Selezionare la voce di menu "Messa in serviziocon [->] e confermare con [OK]. Ora selezionare con [->] la voce di menu "Taratura", poi "Taratura di min." e confermare con [OK].







- 2. Editare con [OK] il valore percentuale e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.
- Impostare il valore percentuale desiderato con [+] (ad es. 10%) e memorizzare con [OK]. Il cursore passa ora sul valore della pressione.



- 4. Immettere il relativo valore di pressione per il livello min. (ad es. 0 mbar).
- 5. Memorizzare le impostazioni con [OK] e con [ESC] e [->] passare alla taratura di max.

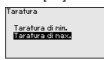
A questo punto la taratura di min. è conclusa.

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

ra di max. livello

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente:

1. Selezionare con [->] la voce menù taratura di max. e confermare con [OK].







- 2. Editare con [OK] il valore percentuale e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.
- 3. Impostare il valore percentuale desiderato con [+] (ad es. 90%) e memorizzare con [OK]. Il cursore passa ora sul valore della pressione.
- 4. Immettere il valore di pressione adequato al valore percentuale per il serbatoio pieno (ad es. 900 mbar).
- 5. Memorizzare le impostazioni con [OK]

A questo punto la taratura di max. è conclusa.

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Messa in servizio - Attenuazione

Per attenuare oscillazioni del valore di misura legate al processo, impostare in guesta voce di menu un tempo d'integrazione di 0 ... 999 s (impostabile in passi di 0,1 s).



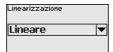




La regolazione di laboratorio dipende dal tipo di sensore.

Messa in servizio - Linearizzazione

È necessaria la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non aumenta linearmente con l'altezza di livello (per esempio i serbatoi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici), per i quali si desidera l'indicazione del volume. Per questi serbatoi esistono apposite curve di linearizzazione che indicano il rapporto fra altezza percentuale del livello e volume del serbatoio. La linearizzazione vale per la visualizzazione del valore di misura e l'uscita in corrente.









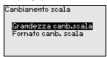
Avvertimento:

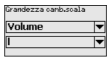
Se usate il sensore come componente di una sicurezza di sovrappieno secondo WHG, rispettate quanto seque:

Se si seleziona una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più necessariamente lineare rispetto al livello. L'utente deve tenerne conto in particolare per l'impostazione del punto di intervento sul rilevatore di livello.

Ulteriori impostazioni -Cambiamento di scala (1)

Nella voce di menu "*Cambiamento di scala (1)*" si definiscono la grandezza e l'unità di cambiamento di scala per il valore di livello sul display, per es. volume in I.

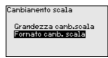


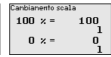




Ulteriori impostazioni -Cambiamento di scala (2)

Nella voce di menu "Cambiamenti di scala (2)" si definiscono il formato del cambiamento di scala sul display e il cambiamento di scala del valore di misura di livello per 0% e 100%.





Messa in servizio - Uscita in corrente

Nelle voci di menu "*Uscita in corrente*" si impostano tutte le caratteristiche dell'uscita in corrente.

Negli apparecchi con seconda uscita in corrente integrata, le caratteristiche vengono impostate individualmente per ciascuna uscita in corrente. Le seguenti descrizioni valgono per entrambe le uscite in corrente.

Ulteriori impostazioni -Uscita in corrente 1 e 2 (valore)

Nella voce di menu "*Uscita corrente, valore*" si stabilisce la grandezza di misura fornita attraverso l'uscita in corrente.







È possibile scegliere tra:

- Livello
- densità
- · pressione differenziale
- pressione statica
- percentuale
- scalare
- percentuale linearizzata
- Temperatura della cella di misura (cella di misura in ceramica)
- temperatura dell'elettronica



Ulteriori impostazioni -Uscita in corrente 1 e 2 (taratura)

A seconda della grandezza di misura selezionata, nella voce di menu "*Uscita in corrente taratura*" si stabilisce a quali valori di misura si riferiscono 4 mA (0%) e 20 mA (100%) dell'uscita in corrente.



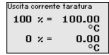


| Uscita corrente | taratura |
|-----------------|----------|
| 100 × = | 100.00 |
| | × |
| 0 % = | 0.00 |
| | % |

Se si seleziona come grandezza di misura la temperatura della cella di misura, allora per es. 0 °C si riferisce a 4 mA e 100 °C a 20 mA.

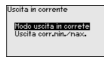






Messa in servizio - Uscita in corrente 1 e 2 (modo)

Nella voce di menu "Modo uscita in corrente" si stabiliscono la caratteristica di uscita e il comportamento dell'uscita in corrente in caso di anomalia.

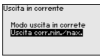


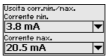


La regolazione di laboratorio è: caratteristica di uscita 4 ... 20 mA e modo disturbo < 3,6 mA.

Messa in servizio - Uscita in corrente 1 e 2 (min./ max.)

Nella voce di menu "Uscita in corrente min./max." si stabilisce il comportamento dell'uscita in corrente durante il funzionamento.





La regolazione di laboratorio è: corrente min. 3,8 mA e corrente max 20.5 mA.

Messa in servizio - Bloccare/sbloccare calibrazione

Nella voce di menu "Bloccare/sbloccare calibrazione" si proteggono i parametri del sensore da modifiche indesiderate o accidentali. Il PIN viene attivato/disattivato permanentemente.

Con PIN attivo sono possibili solamente le seguenti funzioni che non richiedono l'immissione del PIN:

- selezione delle voci di menu e visualizzazione dati
- lettura dei dati dal sensore nel tastierino di taratura con display







Avvertimento:

Con PIN attivo è interdetta la calibrazione via PACTware/DTM ed anche attraverso altri sistemi.



Il numero di PIN può essere modificato alla voce "Ulteriori impostazioni - PIN".

Display - Lingua

Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desiderata.





Sono disponibili le seguenti lingue:

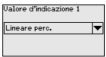
- Tedesco
- Inglese
- Francese
- Spagnolo
- Russo
- Italiano
- Olandese
- Portoghese
- Polacco
- Ceco
- Turco

Il VEGABAR 83 è fornito con impostata la lingua indicata sull'ordine.

Display - Valore d'indicazione 1 e 2

In questa voce di menu si definisce quale valore di misura va visualizzato sul display.





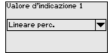


La regolazione di laboratorio per il valore d'indicazione è "Lin. percentuale".

Display - Formato d'indicazione 1 e 2

In questa voce di menu si definisce con quante cifre dopo la virgola viene visualizzato sul display il valore di misura.



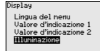




La regolazione di laboratorio per il formato dell'indicazione è "Automatico".

Display - Illuminazione

Il tastierino di taratura con display dispone di una retroilluminazione per il display. In questa voce di menu si attiva l'illuminazione. Il valore della tensione di esercizio necessaria è indicato nel capitolo "Dati tecnici".







Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

Diagnostica - Stato apparecchio

In questa voce di menu è visualizzato lo stato dell'apparecchio.

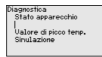


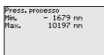


Diagnostica - Indicatore valori di picco pressione

Nel sensore vengono memorizzati il valore di misura minimo e massimo. I due valori sono visualizzati alla voce di menu "*Ind. valori di picco pressione*".

In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per gli indicatori dei valori di picco.





Diagnostica - Indicatore valori di picco temperatura

Nel sensore vengono visualizzati il valore di misura minimo e quello massimo della temperatura della cella di misura e dell'elettronica. I due valori vengono visualizzati nella voce di menu "Ind. valori di picco temperatura".

In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.







Diagnostica - Simulazione

In questa voce di menu si simulano i valori di misura attraverso l'uscita in corrente. Ciò consente di controllare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema di controllo.











Selezionare la grandezza di simulazione desiderata e impostare il valore numerico desiderato.

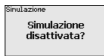


Avvertimento:

Nel corso della simulazione, il valore simulato viene visualizzato come valore di corrente 4 ... 20 mA e come segnale HART digitale. Il messaggio di stato nell'ambito della funzione di Asset Management è "Maintenance".



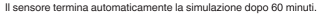
Per disattivare la simulazione premere il tasto *[ESC]* e confermare il messaggio



con il tasto [OK].

•

Informazione:

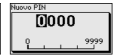


Ulteriori impostazioni - PIN

In questa voce di menu il PIN viene visualizzato e può essere modificato. È però disponibile solamente se nel menu "Messa in servizio/ Bloccare/sbloccare calibrazione" la calibrazione è stata sbloccata.







Nella condizione di fornitura il PIN è "0000".

Ulteriori impostazioni -Data e ora

In questa voce di menu viene impostata l'ora interna del sensore. Non avviene alcuna commutazione ora solare/ora legale.







Ulteriori impostazioni -Reset

Tramite il reset determinate impostazioni dei parametri effettuate dall'utente vengono riportate ai valori precedenti.





Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

Condizione di fornitura: ripristino delle impostazioni dei parametri al momento della spedizione da laboratorio, comprese le impostazioni specifiche dell'ordine. Vengono cancellate un'eventuale curva di linearizzazione liberamente programmata e la memoria dei valori di misura.

Impostazioni base: ripristino delle impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali sui valori di default del relativo apparecchio. Vengono cancellate un'eventuale curva di linearizzazione programmata e la memoria dei valori di misura.

La seguente tabella mostra i valori di default dell'apparecchio. A seconda del tipo di apparecchio o dell'applicazione, alcune voci di menu non sono disponibili o sono disposte in modo diverso:





Reset - Messa in servizio

| Voce di menu | Parametro | Valore di default |
|-------------------------------|---|---|
| Denominazione punto di misura | | Sensore |
| Applicazione | | Applicazione Livello |
| | Slave per pressio- ne differenziale elettronica | Disattivato |
| Unità | Unità di taratura | mbar (per campi di misura nomina- li ≤400 mbar) |
| | | bar (per campi di misura nomina- li ≥1 bar) |
| | Unità di tempe- ratura | °C |
| Correzione di posizione | | 0,00 bar |
| Taratura | Taratura di ze- ro/min. | 0,00 bar 0,00% |
| | Taratura di span/ max. | Campo di misura nominale in bar 100,00% |
| Attenuazione | Tempo d'integra- zione | 0,0 s |
| Uscita in cor- rente | Uscita in corrente - Modo | Caratteristica dell'output 4 20 mA Comportamento in caso di disturbo ≤ 3,6 mA |
| | Uscita in corrente - Min./max. | 3,8 mA 20,5 mA |
| Bloccare calibra- zione | | Sbloccato |

Reset - Display

| Voce di menu | Valore di default |
|------------------------|--|
| Lingua del menu | Specifico dell'ordine |
| Valore d'indicazione 1 | Uscita in corrente in % |
| Valore d'indicazione 2 | Cella di misura in ceramica: temperatura della cella di misura in °C |
| | Cella di misura metallica: temperatura dell'elettronica in °C |
| Illuminazione | Accesa |



Reset - Diagnostica

| Voce di menu | Parametro | Valore di default |
|------------------------|-------------|---|
| Stato apparec- chio | | - |
| Indicatore valori | Pressione | Valore di misura attuale |
| di picco | Temperatura | Valori di temperatura attuali di cella di misura, elettronica |
| Simulazione | | Pressione di processo |

Reset - Ulteriori impostazioni

| Voce di me- nu | Parametro | Valore di default |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| PIN | | 0000 |
| Data/ora | | Data attuale/ora attuale |
| Copiare impostazioni apparecchio | | |
| Parametri speciali | | Nessun reset |
| Cambiamen- to di scala | Grandezza di cambiamento di scala | Volume in I |
| | Formato di cambiamento di scala | 0% corrisponde a 0 I 100% corrisponde a 0 I |
| | Uscita in corrente - valore | Linpercent livello |
| rente 1 | Uscita in corrente - taratura | 0 100% corrisponde a 4 20 mA |
| Uscita in cor- rente 2 | Uscita in corrente - valore | temperatura della cella di misura |
| | Uscita in corrente - taratura | 0 100% corrisponde a 4 20 mA |
| Modo HART | | Indirizzo 0 |

Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

Tramite questa funzione si copiano impostazioni dell'apparecchio. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- Leggere dal sensore: leggere dati dal sensore e salvarli nel tastierino di taratura con display
- Scrivere nel sensore: salvare dati dal tastierino di taratura con display nuovamente nel sensore

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Reset, Data/ora"
- La curva di linearizzazione liberamente programmabile





Copiare impos. appar. Copiare impostazioni apparecchio?



I dati copiati sono salvati in una memoria permanente EEPROM del tastierino di taratura con display e non andranno persi neppure durante una caduta di tensione. Voi potete prelevarli e scriverli in uno o più sensori o custodirli per una eventuale sostituzione dell'elettronica.

•

Avviso:

Per sicurezza, prima della memorizzazione dei dati nel sensore, si controlla se i dati sono adeguati al sensore. Vengono visualizzati il tipo di sensore dei dati fonte e il sensore destinatario. Se i dati non sono adeguati, compare un messaggio di errore e la funzione viene bloccata. La memorizzazione avviene solo dopo lo sblocco.

Ulteriori impostazioni -Parametri speciali

In questa voce di menu si accede a un'area protetta per l'immissione di parametri speciali. In rari casi è possibile modificare singoli parametri per adeguare il sensore a esigenze particolari.

Procedere alla modifica dei parametri speciali solamente dopo aver consultato il nostro servizio di assistenza.





Ulteriori impostazioni -Modalità HART

Il sensore offre i modi operativi HART "Uscita corrente analogica" e "Corrente fissa (4 mA)". In questa voce di menu si sceglie il modo operativo HART e si immette l'indirizzo per il funzionamento multidrop.

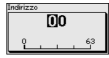
Nel modo operativo "Uscita corrente fissa" è possibile gestire fino a 63 sensori su un cavo bifilare (funzionamento multidrop). Ad ogni sensore dovrà essere assegnato un indirizzo fra 0 e 63.

Se si seleziona la funzione "*Uscita corrente analogica*" e si immette contemporaneamente un numero di indirizzo, è possibile ottenere anche in funzionamento multidrop un segnale 4 ... 20 mA.

Nel modo operativo "Corrente fissa (4 mA)" viene fornito un segnale fisso di 4 mA indipendentemente dal livello attuale.







La regolazione di laboratorio è "*Uscita corrente analogica*" e l'indirizzo è 00.

Info - Denominazione apparecchio

In questa voce di menu è possibile prendere visione del nome e del numero di serie dell'apparecchio:





Info - Versione dell'apparecchio

Questa voce di menu visualizza la versione harware e software del sensore.



Info - Data di calibrazione di laboratorio

In questa voce di menu sono indicate la data della calibrazione di laboratorio del sensore e la data dell'ultima modifica di parametri del sensore attraverso il tastierino di taratura con display e/o via PC.



Info - Caratteristiche sensore

In questa voce di menu sono indicate le caratteristiche del sensore quali: omologazione, attacco di processo, guarnizione, campo di misura, elettronica, custodia ed altre.





6.6 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archiviarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

Se l'apparecchio è corredato di tastierino di taratura con display, è possibile memorizzare i dati del sensore in questo tastierino. Il procedimento è descritto nelle -lstruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display" alla voce di menu "Copiare dati del sensore". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Unità specifiche del sensore, unità di temperatura e linearizzazione"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile

La funzione può essere usata anche per trasferire le impostazioni da un apparecchio ad un altro dello stesso tipo. Se si esegue una sostituzione del sensore, il tastierino di taratura con display sarà inserito nel nuovo apparecchio e i dati saranno scritti nel sensore nella voce di menu "Copiare dati del sensore".



7 Messa in servizio con PACTware

7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore

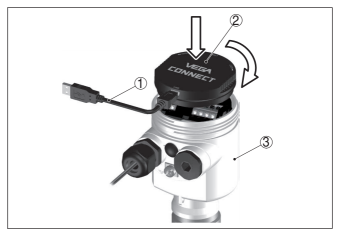


Figura 19: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- 3 Sensore

7.2 Parametrizzazione

Presupposti

Per la parametrizzazione dell'apparecchio tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni quadro conformemente allo standard FDT.



Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perchè le vecchie versioni Firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle -Istruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.



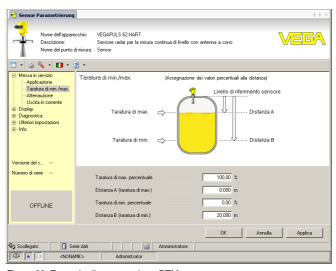


Figura 20: Esempio di una maschera DTM

Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.

La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Software*". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

7.3 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.



8 Messa in servizio con altri sistemi

8.1 Programmi di servizio DD

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di Enhanced Device Description (EDD) per programmi di servizio DD, come per es.AMS™ e PDM.

I file possono essere scaricati da <u>www.vega.com/downloads</u>, "Software".

8.2 Field Communicator 375, 475

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di EDD per la parametrizzazione col Field Communicator 375 ovv. 475.

Per l'integrazione degli EDD nel Field Communicator 375 ovv. 475 è necessario il software "Easy Upgrade Utility" del costruttore. Questo software viene aggiornato via Internet e i nuovi EDD vengono assunti automaticamente nel catalogo apparecchi del software dopo l'autorizzazione da parte del costruttore e possono essere poi trasmessi a un Field Communicator.



9 Diagnostica, Asset Management e assistenza

9.1 Manutenzione

Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede una particolare manutenzione.

In determinate applicazioni è possibile che le adesioni di prodotto sulla membrana compromettano il risultato di misura. Adottare perciò, in base al sensore e all'applicazione, provvedimenti atti ad evitare forti adesioni e soprattutto indurimenti delle incrostazioni.

9.2 Memoria di diagnosi

L'apparecchio dispone di più memorie utilizzate a fini di diagnosi. I dati si conservano anche in caso di interruzioni di tensione.

Memorizzazione valori di misura

Nel sensore possono essere memorizzati fino a 100.000 valori di misura in una memoria ad anello. Ciascuna registrazione è corredata di data/ora e del relativo valore di misura.

A seconda dell'esecuzione dell'apparecchio, i valori memorizzabili sono per es.:

- Pressione
- pressione differenziale
- livello
- portata
- densità
- strato di separazione (interfaccia)
- Valore percentuale
- lin. percentuale
- valori cambiamento di scala
- temperatura della cella di misura
- temperatura dell'elettronica

Nella condizione di fornitura la memoria dei valori di misura è attiva e salva ogni minuto la distanza, la sicurezza di misura e la temperatura dell'elettronica.

I valori che si desidera memorizzare e le condizioni di registrazione vengono impostati tramite un PC con PACTware/DTM ovv. il sistema pilota con EDD. Gli stessi canali vengono utilizzati per la lettura o il resettaggio dei dati.

Memorizzazione eventi

Nel sensore vengono memorizzati automaticamente fino a 500 eventi (non cancellabili) con timbro temporale. Ciascuna registrazione contiene data/ora, tipo di evento, descrizione dell'evento e valore. Esempi di evento:

- modifica di un parametro
- momenti di inserzione e disinserzione
- Messaggi di stato (secondo NE 107)
- Messaggi di errore (secondo NE 107)



I dati sono letti mediante un PC con PACTware/DTM e/o attraverso il sistema di controllo con EDD.

9.3 Funzione di Asset Management

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Relativamente alle segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "*Diagnostica*" tramite tastierino di taratura con display, PACTware/DTM ed EDD.

Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

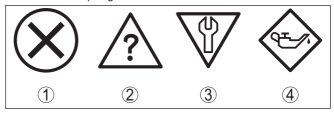


Figura 21: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) blu

Guasto (Failure): a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un guasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

Controllo di funzionamento (Function check): si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Fuori specifica (Out of specification): il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Manutenzione necessaria (Maintenance): la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un guasto imminente (per es. a causa di adesioni).



Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Failure

La seguente tabella presenta i codici d'errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "Failure" e fornisce indicazioni in merito alla causa e all'eliminazione. Si prega di notare che alcuni dati valgono solamente per apparecchi quadrifilari.

| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|---|---|---|----------------------------|
| F013 Non è disponibile alcun valore di mi- sura valido | Sovrappressione o depressioneCella di misura guasta | Sostituire la cella di misuraSpedire l'apparecchio in riparazione | Bit 0 di byte 05 |
| F017 Escursione taratura troppo piccola | Taratura fuori specifica | Modificare la taratura con- formemente ai valori limite | Bit 1 di byte 05 |
| F025 Errore nella tabella di lineariz- zazione | I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche | Controllare la tabella di linea-rizzazione Cancellare/ Ricreare tabella | Bit 2 di byte 05 |
| F036 Software del sensore non fun- zionante | Aggiornamento software fallito o interrotto | Ripetere aggiornamento software Controllare esecuzione dell'elettronica Sostituire l'elettronica Spedire l'apparecchio in riparazione | Bit 3 di byte 05 |
| F040 Errore nell'elet- tronica | - Difetto di har- dware | Sostituire l'elet- tronicaSpedire l'apparecchio in riparazione | Bit 4 di byte 05 |
| F041 Errore di comuni- cazione | Nessun collegamento all'elettronica del sensore | Verificare il collegamento tra elettronica sensore ed elettronica principale (in caso di esecuzione separata) | Bit 5 di byte 05 |



| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|---|--|---|----------------------------|
| F042 Errore di comuni- cazione slave | Nessun collegamento a slave | Controllare il collegamento tra master e slave | Bit 15 di byte 05 |
| F080 Errore generale di software | Errore generale di software | Disconnettere brevemente la tensione di esercizio | Bit 6 di byte 05 |
| F105 Il valore di misura viene rilevato | L'apparecchio è ancora in fase di avvio, non è stato possibile determinare il valore di misura | Attendere la fine della fase di avvio | Bit 7 di byte 05 |
| F113 Errore di comuni- cazione | Errore nella comunicazione interna dell'ap- parecchio | Disconnettere brevemente la tensione di esercizio Spedire l'apparecchio in riparazione | Bit 8 di byte 05 |
| F260 Errore di calibra- zione | Errore nella calibrazione eseguita in laboratorio Errore nella EEPROM | Sostituire l'elettronicaSpedirel'apparecchio in riparazione | Bit 10 di byte 05 |
| F261 Errore nell'im- postazione dell'apparecchio | Errore durante la messa in servizio Errore nel corso dell'esecuzione di un reset | Ripetere messa in servizioRipetere reset | Bit 11 di byte 05 |



| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|--|--|--|----------------------------|
| F264 Errore d'installazione/di messa in servizio | - Impostazioni inconsistenti (per es. distanza, unità di taratura in caso di applicazione pressione di processo) per l'applicazione selezionata - Configurazione del sensore non valida (per esempio: applicazione misura elettronica di pressione differenziale con cella di misura di pressione differenziale collegata) | Modificare le impostazioni Modificare la configurazione del sensore collegato o l'applicazione | Bit 12 di byte 05 |
| F265 Funzione di misu- ra disturbata | Il sensore non effettua più alcuna misura | Eseguire il reset Disconnettere brevemente la tensione di esercizio | Bit 13 di byte 05 |

Function check

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Function check*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|------------------------------------|----------------------------|--|---|
| C700 Simulazione attiva | - È attiva una simulazione | Terminare simulazione Attendere la fine automatica dopo 60 minuti | "Simulation Active" in "Standardized Status 0" |

Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.



| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|---|--|--|----------------------------|
| S600 Temperatura dell'elettronica i- nacettabile | - Temperatura dell'elettronica fuori specifica | Controllare temperatura ambiente Isolare l'elettronica Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura | Bit 8 di byte 1424 |
| S603 Tensione di esercizio non am- messa | Tensione di esercizio al di sotto del range specificato | Controllare l'allacciamento elettrico event. aumentare la tensione di esercizio | Bit 9 di byte 1424 |

Maintenance

La seguente tabella elenca i codici di errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "*Maintenance*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|--|--|--|----------------------------|
| M500 Errore in condizio- ne di fornitura | Durante il reset sulla condizione di fornitura non è stato possibile ripristinare i dati | Ripetere reset Caricare il file XML con i dati del sensore nel sensore | Bit 0 di byte 1424 |
| M501 Errore nella tabella di lineariz- zazione non attiva | I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche | Controllare la tabella di linea-rizzazione Cancellare/ Ricreare tabella | Bit 1 di byte 1424 |
| M502 Errore nella me- moria eventi | - Errore hardware EEPROM | Sostituire l'elet- tronicaSpedire l'apparecchio in riparazione | Bit 2 di byte 1424 |
| M504 Errore in una interfaccia appa- recchio | - Difetto di har- dware | Sostituire l'elet- tronicaSpedire l'apparecchio in riparazione | Bit 3 di byte 1424 |



| Codice Testo del mes- saggio | Cause | Eliminazione | DevSpec State in CMD 48 |
|---|---|---|----------------------------|
| M507 Errore nell'im- postazione dell'apparecchio | Errore durante la messa in servizio Errore nel corso dell'esecuzione di un reset | Eseguire un reset e ripetere la messa in servizio | Bit 4 di byte 1424 |

9.4 Eliminazione di disturbi

Comportamento in caso di disturbi

È responsabilità del gestore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i disturbi che eventualmente si presentassero.

Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

Controllare il segnale 4 ... 20 mA

Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'idoneo campo di misura. La seguente tabella descrive gli eventuali errori del segnale in corrente e i possibili rimedi.

| Errore | Cause | Eliminazione |
|--|--|---|
| Segnale 4 20 mA insta- bile | Oscillazioni della grandezza di misura | Impostare l'attenuazione a seconda dell'apparecchio tramite il tastierino di taratura con display o PACTware/ DTM |
| Segnale 4 20 mA as- sente | Collegamento elettrico difettoso | Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collega- mento" ed eventualmente correg- gere secondo il capitolo "Schema elettrico" |
| | Manca ali- mentazione in tensione | Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli |
| | Tensione di alimentazione troppo bassa e/o impedenza del carico troppo alta | - Controllare ed adeguare |
| Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA | Unità elettro- nica del sen- sore difettosa | Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione |



Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "*Messa in servizio*" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VEGA al numero +49 1805 858550.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.

Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

9.5 Sostituzione dell'unità l'elettronica

In caso di guasto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utente con una di tipo identico.



Nelle applicazioni Ex usare unicamente un apparecchio e un'unità elettronica con omologazione Ex.

Se non disponete di una unità elettronica sul posto, potete ordinarla alla filiale di competenza.

informazioni dettaglaite in merito alla sostituzione dell'unità elettronica sono disponibili nelle "Istruzioni d'uso unità elettronica VEGABAR Serie 80".

9.6 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento del software dell'apparecchio sono necessari i seguenti componenti:

- Apparecchio
- Alimentazione in tensione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale dell'apparecchio come file

Il software attuale dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage www.vega.com.



Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.

Informazioni dettagliate sono disponibili nella sezione di download sul sito <u>www.vega.com</u>.

9.7 Come procedere in caso di riparazione

Un modulo per la rispedizione dell'apparecchio e informazioni dettagliate sulla procedura da seguire sono disponibili nella sezione di download del nostra homepage www.vega.com

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.



Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.



10 Smontaggio

10.1 Sequenza di smontaggio



Attenzione:

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "Montaggio" e "Collegamento all'alimentazione in tensione" e procedere allo stesso modo, ma nella seguenza inversa.

10.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "Dati tecnici"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.



11 Appendice

11.1 Dati tecnici

Materiali e pesi

Materiali, a contatto con il prodotto (cella di misura piezoresistiva/DMS)

Attacco di processo 316L Membrana standard 316L

Membrana, da campo di misura 25 bar, Elgiloy (2.4711)

nell'esecuzione non affacciata

Anello di tenuta, O-ring FKM (VP2/A), EPDM (A+P 75.5/KW75F), FFKM (Perlast

G75S), FEPM (Fluoraz SD890)

Guarnizione attacco di processo filettatu- Klingersil C-4400

ra G1/2 (EN 837)

Materiali a contatto con il prodotto (cella di misura ceramica/metallica)

Attacco di processo 316L

Membrana Alloy C-276, con rivestimento in oro 20 μ, con rivesti-

mento in oro/rodio 5 μ/1 μ¹⁾

Guarnizione attacco di processo filettatu- Klingersil C-4400

ra G11/2 (DIN 3852-A)

M44 x 1,25 (DIN 13) FKM, FFKM, EPDM

Materiali per applicazioni nel settore alimentare

Rugosità della superficie degli attacchi di $R_a < 0.8 \mu m$

processo igienici, tipo

Guarnizione sotto a piastra di montaggio EPDM

a parete 316L con omologazione 3A

Materiali, non a contatto col prodotto

Supporto della targhetta di identificazio- PE duro

ne sul cavo di collegamento

Liquido di trasmissione cella di misura Olio bianco medicinale KN 92, conforme FDA

ceramica/metallica

Liquido di trasmissione interno cella di olio sintentico, olio halocarbone²⁾³⁾

misura piezoresistiva/DMS

Custodia dell'elettronica resina PBT (poliestere), alluminio pressofuso rivestito di

polveri, 316L

Custodia esterna resina PBT (poliestere), 316L Zoccolo, piastra per montaggio a parete resina PBT (poliestere), 316L

della custodia separata

Guarnizione tra zoccolo e pistra di mon- EPDM (collegato fisso)

taggio a parete

¹⁾ Non negli apparecchi con qualifica SIL

Olio sintetico per campi di misura fino a 40 bar, nell'elenco FDA per industria alimentare. Per campi di misura a partire da 100 bar cella di misura a secco.

³⁾ Olio halocarbone: generalmente usato per le applicazioni su ossigeno, non é adatto a campi di misura di vuoto né a campi di misura di pressione assoluta < 1 bar_{ass}.



Anello di tenuta coperchio della custodia NBR (custodia acciaio speciale), silicone (custodia all./

acciaio speciale)

Finestrella nel coperchio della custodia

per modulo d'indicazione e di servizio

policarbonato (elencato UL-746-C)

Morsetto di terra 316Ti/316L

Cavo di collegamento per esecuzione

IP 68 1 bar

Cavo di connessione sensore master e slave

PE. PUR

PE

Pesi

Peso complessivo VEGABAR 83 ca. 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), in base all'attacco di

processo e alla custodia

Coppie di serraggio

Max. coppia di serraggio per attacco di processo

- G1/4, G1/2, G1/2 affacciato, G1 affacciato 40 Nm (29.50 lbf ft)

- G1½ affacciato (cella di misura cera- 200 Nm (147.5 lbf ft) mica/metallica)

Max. coppia di serraggio per pressacavi NPT e tubi Conduit

 Custodia in resina 10 Nm (7.376 lbf ft) Custodia di alluminio/di acciaio 50 Nm (36.88 lbf ft)

speciale

Valori in ingresso - cella di misura piezoresistiva/DMS

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in bar/kPa

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo nonché al tipo di pressione selezionata. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Pressione relativa | | |
| 0 +0,4 bar/0 +40 kPa | +1,2 bar/+120 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +1 bar/0 +100 kPa | +3 bar/+300 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +2,5 bar/0 +250 kPa | +7,5 bar/+750 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +10 bar/0 +1000 kPa | +30 bar/+3000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +25 bar/0 +2500 kPa | +50 bar/+5000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +40 bar/0 +4000 kPa | +80 bar/+8000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +100 bar/0 +10 MPa | +200 bar/+20 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +250 bar/0 +25 MPa | +500 bar/+50 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +600 bar/0 +60 kPa | +1200 bar/+120 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +1000 bar/0 +100 MPa | +1500 bar/+150 MPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 0 bar/-100 0 kPa | +3 bar/+300 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +1,5 bar/-100 +150 kPa | +7,5 bar/+750 kPa | -1 bar/-100 kPa |



| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| -1 +10 bar/-100 +1000 kPa | +30 bar/+3000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +25 bar/-100 +2500 kPa | +50 bar/+5000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +40 bar/-100 +4000 kPa | +80 bar/+8000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa | +1,2 bar/+120 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa | +3 bar/+300 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| Pressione assoluta | | |
| 0 1 bar/0 100 kPa | 3 bar/300 kPa | 0 bar abs. |
| 0 2,5 bar/0 250 kPa | 7,5 bar/750 kPa | 0 bar abs. |
| 0 10 bar/0 1000 kPa | 30 bar/3000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 25 bar/0 2500 kPa | 50 bar/5000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 40 bar/0 4000 kPa | 80 bar/8000 kPa | 0 bar abs. |

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psi

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo nonché al tipo di pressione selezionata. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Pressione relativa | | | |
| 0 +5 psig | +15 psig | -14.5 psig | |
| 0 +15 psig | +45 psig | -14.5 psig | |
| 0 +30 psig | +90 psig | -14.5 psig | |
| 0 +150 psig | +450 psig | -14.5 psig | |
| 0 +300 psig | +600 psig | -14.5 psig | |
| 0 +500 psig | +1000 psig | -14.5 psig | |
| 0 +1500 psig | +3000 psig | -14.5 psig | |
| 0 +3000 psig | +6000 psig | -14.5 psig | |
| 0 +9000 psig | +18000 psig | -14.5 psig | |
| 0 +15000 psig | +30000 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 0 psig | +45 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +20 psig | +90 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +150 psig | +450 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +300 psig | +600 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +600 psig | +1200 psig | -14.5 psig | |
| -3 +3 psig | +15 psig | -14.5 psig | |
| -7 +7 psig | +45 psig | -14.5 psig | |
| Pressione assoluta | | | |
| 0 +15 psi | +45 psig | 0 psi | |
| 0 +30 psi | +90 psig | 0 psi | |



| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 0 +150 psi | +450 psig | 0 psi |
| 0 +300 psi | +600 psig | 0 psi |
| 0 +500 psig | +1000 psig | 0 psi |

Valori in ingresso - cella di misura in ceramica/metallo

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in bar/kPa

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Pressione relativa | | |
| 0 +0,1 bar/0 +10 kPa | +15 bar/+1500 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +0,4 bar/0 +40 kPa | +30 bar/+3000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +1 bar/0 +100 kPa | +35 bar/+3500 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +2,5 bar/0 +250 kPa | +50 bar/+5000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +10 bar/0 +1000 kPa | +50 bar/+5000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| 0 +25 bar/0 +2500 kPa | +50 bar/+5000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 0 bar/-100 0 kPa | +35 bar/+3500 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +1,5 bar/-100 +150 kPa | +40 bar/+4000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +10 bar/-100 +1000 kPa | +90 bar/+9000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -1 +25 bar/-100 +2500 kPa | +130 bar/+13000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,05 +0,05 bar/-5 +5 kPa | +15 bar/+1500 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa | +20 bar/+2000 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| -0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa | +35 bar/+3500 kPa | -1 bar/-100 kPa |
| Pressione assoluta | | |
| 0 1 bar/0 100 kPa | 35 bar/3500 kPa | 0 bar abs. |
| 0 2,5 bar/0 250 kPa | 50 bar/5000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 10 bar/0 1000 kPa | 90 bar/9000 kPa | 0 bar abs. |
| 0 25 bar/0 2500 kPa | 130 bar/13000 kPa | 0 bar abs. |

Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psi

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Pressione relativa | | | |
| 0 +0.15 psig | +225 psig | -14.5 psig | |
| 0 +5 psig | +375 psig | -14.5 psig | |
| 0 +15 psig | +525 psig | -14.5 psig | |



| Campo nominale di misura | Resistenza a pressione massima | Resistenza a pressione minima | |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| 0 +30 psig | +600 psig | -14.5 psig | |
| 0 +150 psig | +1350 psig | -14.5 psig | |
| 0 +300 psig | +1500 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 0 psig | +500 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +20 psig | +580 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +150 psig | +1480 psig | -14.5 psig | |
| -14.5 +300 psig | +1575 psig | -14.5 psig | |
| -0.7 +0.7 psig | +225 psig | -14.5 psig | |
| -3 +3 psig | +290 psi | -14.5 psig | |
| -7 +7 psig | +510 psig | -14.5 psig | |
| Pressione assoluta | | | |
| 0 15 psi | 510 psi | 0 psi | |
| 0 30 psi | 725 psi | 0 psi | |
| 0 150 psi | 1300 psi | 0 psi | |
| 0 300 psi | 1900 psi | 0 psi | |

Campi d'impostazione

I dati si riferiscono al campo di misura nominale, non è possibile impostare valori di pressione inferiori a -1 bar

Taratura di min./max.:

Valore percentualeValore della pressione-10 ... 110 %-20 ... 120 %

Taratura di zero/span:

Zero-20 ... +95 %Span-120 ... +120 %

- Differenza fra zero e span max. 120 % del campo nominale di misura

Max. Turn down raccomandato 20:1 (nessuna limitazione)

Condizioni di riferimento e grandezze d'influsso (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

- Umidità relativa dell'aria 45 ... 75 %

Pressione dell'aria
 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psi)
 Definizione di caratteristica
 impostazione punto d'intervento secondo IEC 61298-2

Caratteristica delle curve Lineare

Influenza della posizione di montaggio

Posizione di riferimento per montaggio verticale, membrana di misura rivolta verso il basso

- Cella di misura piezoresistiva/DMS In funzione di attacco di processo e sistema di separa-

- Celia di misura piezoresistiva/Divis in funzione di attacco di processo e sistema di separazione

- Cella di misura in ceramica/metallica < 5 mbar/0,5 kPa (0.07 psig)



Scostamento dell'uscita in corrente cau- $< \pm 150~\mu A$ sato da campi elettromagnetici intensi di alta frequenza nell'ambito della norma EN 61326

Scostamento di misura (secondo IEC 60770)

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

Lo scostamento di misura corrisponde al valore $F_{\rm KI}$ nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale". Il valore risulta dalla classe di precisione e dal relativo Turn Down.

| Classe di precisione ⁴⁾ | Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD 1 : 1- 5 : 1 | Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD > 5 : 1 |
|------------------------------------|--|---|
| 0,075% | < 0,075 % | < 0,015 % x TD |
| 0,1% | < 0,1 % | < 0,02 % x TD |
| 0,2% | < 0,2% | < 0,04 % x TD |

Influenza della temperatura del prodotto e/o ambientale

Variazione termica segnale di zero ed escursione in uscita tramite la temperatura del prodotto

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **ana-logica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

La variazione termica segnale di zero ed escursione in uscita corrisponde al valore F_{τ} nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale (secondo DIN 16086)".

Cella di misura piezoresistiva/DMS

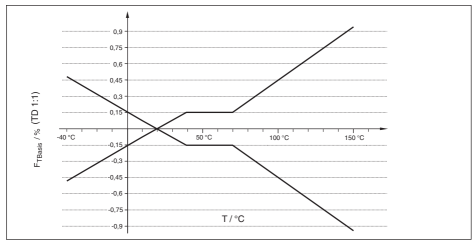


Figura 22: Errore di temperatura base F_{TRosia} con TD 1 : 1

⁴⁾ Disponibile a seconda del campo di misura e dell'attacco di processo



L'errore di temperatura base in % riportato nel grafico precedente può aumentare a causa di fattori supplementari come campo di temperatura (fattore FMZ) e Turn Down (fattore FTD). I fattori supplementari sono riportati nelle tabelle seguenti.

Fattore supplementare tramite classe di precisione

| Classe di precisione | Nel campo di temperatura compensato di +10 +70 °C | | |
|----------------------|---|------|--|
| | 0,075%, 0,1% | 0,2% | |
| Fattore FMZ | 1 | 3 | |

Fattore supplementare legato al Turn Down

Il fattore supplementare FTD legato al Turn Down si calcola secondo la seguente formula:

$$F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$$

Nella tabella sono elencati valori esemplari per tipici Turn Down.

| Turn down | TD 1:1 | TD 2,5 : 1 | TD 5 : 1 | TD 10:1 | TD 20 : 1 |
|-------------|--------|------------|----------|---------|-----------|
| Fattore FTD | 1 | 1,75 | 3 | 5,5 | 10,5 |

Cella di misura in caramica/metallo

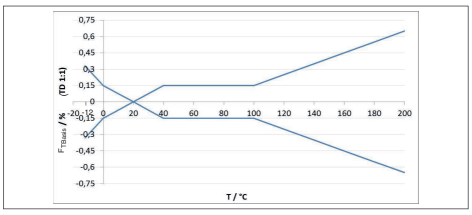


Figura 23: Errore di temperatura base F_{TBasis} con TD 1 : 1

L'errore di temperatura base in % riportato nel grafico precedente può aumentare a seconda del modello di cella di misura (fattore FMZ) e del Turn Down (fattore FTD). I fattori supplementari sono riportati nelle tabelle seguenti.

Fattore supplementare legato al modello di cella di misura

| Modello di cella di misura | Cella di misura - standard | | Cella di misura con compensazione climatic seconda del campo di misura | | , |
|-------------------------------|----------------------------|------|--|----------------|---------|
| | 0,075%, 0,1% | 0,2% | 10 bar, 25 bar | 1 bar, 2,5 bar | 0,4 bar |
| Fattore FMZ | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 |

Fattore supplementare legato al Turn Down

Il fattore supplementare FTD legato al Turn Down si calcola secondo la seguente formula:



 $F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$

Nella tabella sono elencati valori esemplari per tipici Turn Down.

| Turn down | TD 1:1 | TD 2,5 : 1 | TD 5:1 | TD 10:1 | TD 20 : 1 |
|-------------|--------|------------|--------|---------|-----------|
| Fattore FTD | 1 | 1,75 | 3 | 5,5 | 10,5 |

Variazione termica uscita in corrente tramite temperatura ambiente

Vale anche per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata.

Variazione termica uscita in corrente < 0.05 %/10 K, max. < 0.15 %, rispettivamente a $-40 \dots +80 \text{ °C} (-40 \dots +176 \text{ °F})$

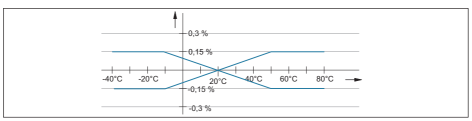


Figura 24: Variazione termica uscita in corrente

Stabilità a lungo termine (conformemente a DIN 16086 e IEC 60770-1)

Vale per l'interfaccia HART **digitale** ed anche per l'uscita in corrente 4 ... 20 mA **analogica** alle condizioni di riferimento. I dati indicati si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto campo di misura nominale/escursione di misura impostata. ⁵⁾

| Cella di misura in cera- mica/metallica | Campi di misura 0,1 bar, 2,5 bar, 10 bar, 25 bar | Campo di misura 0,4 bar | Campo di misura 1 bar |
|--|---|-------------------------|-----------------------|
| Un anno | < 0,05% x TD | | |
| Cinque anni | < 0,1% x TD | < 0,35% x TD/anno | < 0,15% x TD/anno |
| Dieci anni | < 0,2% x TD | | |

< 0,1% x TD/anno

Cella di misura piezoresistiva/DMS

- Tutte le esecuzioni
- Liquido di trasmissione olio sintetico, < 0,15% x TD/anno
 - membrana Elgiloy (2.4711)

Condizioni ambientali

| Esecuzione | Temperatura ambiente | Temperatura di trasporto e di stoccaggio |
|---|--------------------------|--|
| Esecuzione standard | -40 +80 °C (-40 +176 °F) | -60 +80 °C (-76 +176 °F) |
| Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar) | -20 +80 °C (-4 +176 °F) | -20 +80 °C (-4 +176 °F) |
| Esecuzione IP 68 (25 bar), cavo di collegamento PUR | -20 +80 °C (-4 +176 °F) | -20 +80 °C (-4 +176 °F) |

⁵⁾ Per celle di misura in ceramica/metallo con membrana rivestita in oro i valori vanno moltiplicati per il fattore 3.



| Esecuzione | Temperatura ambiente | Temperatura di trasporto e di stoccaggio |
|--|-------------------------|--|
| Esecuzione IP 68 (25 bar), cavo di collegamento PE | -20 +60 °C (-4 +140 °F) | -20 +60 °C (-4 +140 °F) |

Condizioni di processo - cella di misura piezoresistiva/DMS

Temperatura del prodotto

| Guarnizione | Esecuzione del sensore | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | Standard | Campo di temperatura ampliato | Esecuzione per applica- zioni su ossigeno | |
| Senza guarnizione (con attacco di processo con EN 837) | -40 +105 °C (- 40 +221 °F) | - | -40 +60 °C (- 40 +140 °F) | |
| FKM (VP2/A) | -20 +105 °C (- 4 +221 °F) | -20 +150 °C (- 4 +302 °F) | -20 +60 °C (+4 +140 °F) | |
| EPDM(A+P 75,5/KW75F) | -30 +105 °C (- 22 +221 °F) | -30 +150 °C (- 22 +302 °F) | -30 +60 °C (- 22 +140 °F) | |
| FFKM (Perlast G75S) | -15 +105 °C (+5 +221 °F | -15 +150 °C (+5 +302 °F) | -15 +60 °C (+5 +140 °F) | |
| FEPM (Fluoraz SD890) | -5 +105 °C (+23 +221 °F) | - | -5 +60 °C (+23 +140 °F) | |

Derating di temperatura

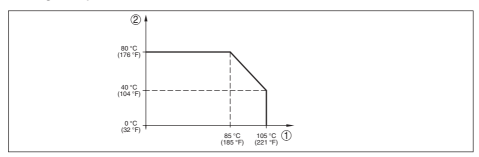


Figura 25: Derating di temperatura VEGABAR 83, esecuzione fino a +105 $^{\circ}$ C (+221 $^{\circ}$ F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente



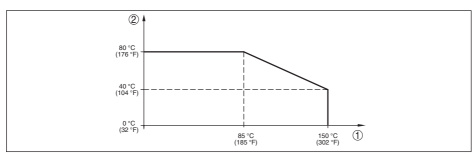


Figura 26: Derating di temperatura VEGABAR 83, esecuzione fino a +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

Sollecitazione meccanica

| | Senza percorso di raffreddamento | | Con percorso di raffreddamento | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Esecuzione | Tutte le esecuzioni della custodia | Custodia in accia- io speciale a due camere | Tutte le esecuzioni della custodia | Custodia in accia- io speciale a due camere |
| Resistenza alle vibrazioni a 5 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza) | 4 g (caratteristica GL 2) | 0,7 g (caratteristica GL 1) | 4 g (caratteristica GL 2) | 0,7 g (caratteristica GL 1) |
| Resistenza gli shock 6 ms secon- do EN 60068-2-27 (shock meccanico) | 100 g | | 50 g | 20 g |

Condizioni di processo - cella di misura ceramica/metallica

Temperatura del prodotto

| Esecuzione | Range di temperatura | |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| Standard | -12 +150 °C (+10 +284 °F) | |
| Temperatura elevata | -12 +180 °C (+10 +356 °F) | |
| Temperatura elevata schermo | -12 +200 °C (+10 +392 °F) | |

Derating di temperatura



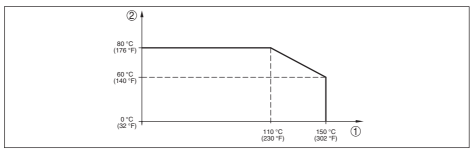


Figura 27: Derating di temperatura VEGABAR 83, esecuzione fino a +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

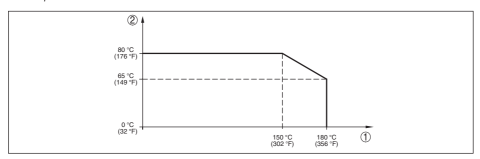


Figura 28: Derating di temperatura VEGABAR 83, esecuzione fino a +180 °C (+356 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

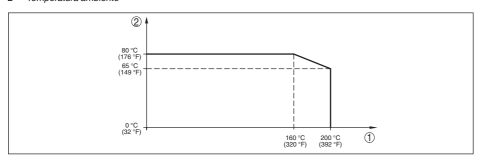


Figura 29: Derating di temperatura VEGABAR 83, esecuzione fino a +200 °C (+392 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

Sollecitazione meccanica

Resistenza alle vibrazioni a 5 ... 200 Hz 4 g secondo EN 60068-2-6 (vibrazione alla risonanza)

Resistenza gli shock 6 ms secondo

EN 60068-2-27 (shock meccanico)

100 g



| | | | | | | _ |
|---|----|----|---|----|---|---------------------------|
| ٦ | 11 | ลเ | C | sa | 2 | $\mathbf{P}_{\mathbf{P}}$ |
| | | | | | | |

- M20 x 1,5 1 pressacavo M20 x 1,5 (ø del cavo 6 ... 12 mm), 1

tappo cieco M20 x 1,5

- ½ NPT 1 tappo cieco NPT, 1 tappo filettato (rosso) ½ NPT

Sezione dei conduttori (morsetti a molla)

Filo massiccio, cavetto
 0,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)
 Cavetto con bussola terminale
 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

Tastierino di taratura con display

Elemento di visualizzazione Display con retroilluminazione

Visualizzazione del valore di misura

- Numero di cifre

Grandezza delle cifre
 L x A = 7 x 13 mm

Elementi di servizio 4 tasti

Grado di protezione

non installato
 installato nella custodia senza coperchio

Materiali

- Custodia ABS

- Finestrella Lamina di poliestere

Orologio integrato

Formato data Giorno.Mese.Anno

Formato ora 12 h/24 h
Fuso orario regolato in laboratorio CET

Scostamento max. 10.5 min./anno

Misurazione della temperatura dell'elettronica

Risoluzione $0,1 \,^{\circ}\text{C} \, (1.8 \,^{\circ}\text{F})$ Precisione $\pm 1 \,^{\circ}\text{C} \, (1.8 \,^{\circ}\text{F})$

Range di temperatura ammesso -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Caricabatterie esterno

Tensione di rete 100 ... 240 V AC
Tensione in uscita 24 V DC

Corrente in uscita (protetto contro i corto- 500 mA

circuiti) max.

Limitazione corrente di carica 70 mA

Connettore DC (all'interno +, all'esterno 2,1 mm

-)



Batteria ricaricabile integrata

Tipo Agli ioni di litio

Tensione 14,8 V
Capacità accumulatore 4,7 Wh

Durata della carica da 0% a 100% ca. 4 h

Durata di funzionamento dopo 10 min. di > 3 h

carica da 0%

Durata di funzionamento nel modo ope- > 60 h

rativo 4 (sensore sempre acceso) con

batteria carica al 100%

Range di temperatura

- Caricamento batteria 0 ... +45° C (+32 ... +167 °F) - Funzionamento con accumulatore -20 ... +60° C (-4 ... +140 °F)

Derating in funzione della temperatura della capacità della batteria

- +25° C (+77 °F) 100 % - -10° C (+14 °F) 50 %

Collegamenti di potenziale nell'apparecchio

Elettronica Non legata a potenziale

Morsetto di terra Collegato galvanicamente ad attacco di processo

Protezioni elettriche

| Materiale della custodia | Esecuzione | Classe di protezione IP | Grado di protezione NEMA |
|---|--|-------------------------|-----------------------------|
| Resina | A una camera | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| | A due camere | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| Alluminio | A una camera | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| | | IP 68 (1 bar) | - |
| | A due camere | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| Acciaio speciale, lucidatura elettrochimica | A una camera | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| | A una camera | IP 69K | - |
| Acciaio speciale, micro- | A una camera | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| fusione | | IP 68 (1 bar) | - |
| | A due camere | IP 66/IP 67 | NEMA 6P |
| Acciaio speciale | Rilevatore del valore di mi- sura nell'esecuzione con custodia esterna | IP 68 (25 bar) | - |

Categoria sovratensione (IEC 61010-1) III
Classe di protezione (IEC 61010-1) II

Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.



Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da www.vega.com, "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e nella sezione di download.

11.2 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito www.vega.com sotto "Downloads" e "Disegni".

Custodia

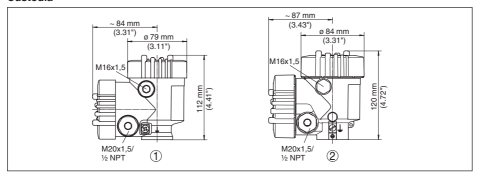


Figura 30: Dimensioni custodia - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Custodia in resina
- 2 Custodia di alluminio/di acciaio speciale



Custodia esterna per esecuzione IP 68 (25 bar)

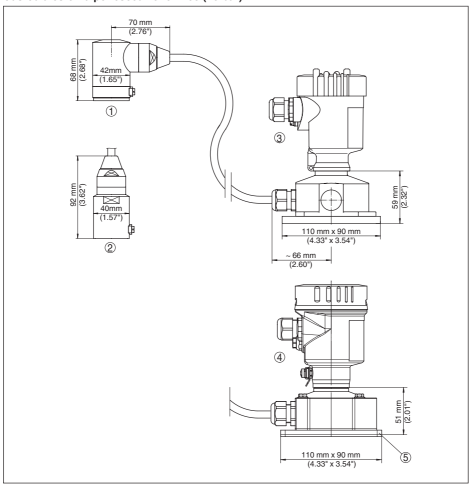


Figura 31: Esecuzione IP 68 con custodia esterna - esecuzione in resina

- 1 Uscita del cavo laterale
- 2 Uscita del cavo assiale
- 3 Modello in resina
- 4 Esecuzione in acciaio speciale
- 5 Guarnizione 2 mm (0.079 in) solo con omologazione 3A



VEGABAR 83, attacco filettato non affacciato

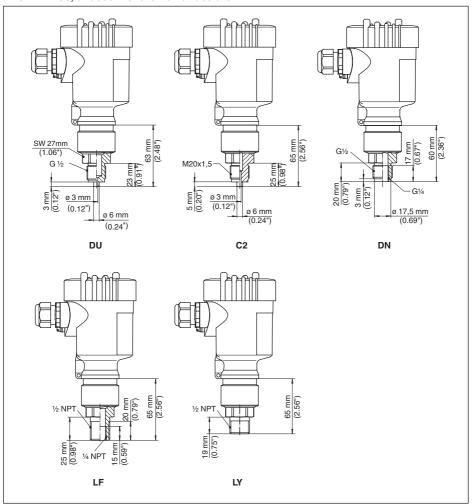


Figura 32: VEGABAR 83, attacco filettato non affacciato

DU G1/2 attacco manometrico (EN 837)

C2 M20 x 1,5 attacco manometrico (EN 837)

DN G1/2 A interno G1/4 (ISO 228-1)

LF 1/2 NPT, interno 1/4 NPT (ASME B1.20.1)

LY 1/2 NPT PN 1000



VEGABAR 83, attacco filettato affacciato

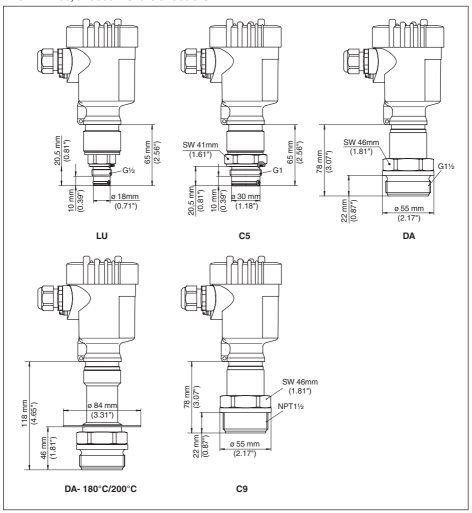


Figura 33: VEGABAR 83, attacco filettato affacciato

- LU G1/2 (ISO 228-1) con O-ring
- C5 G1 (ISO 228-1) con O-ring
- DA G1½ (DIN3852-A)
- DA G11/2 (DIN3852-A) con distanziale termico e schermo per 180 °C/200 °C
- C9 11/2 NPT (ASME B1.20.1)



VEGABAR 83, attacco igienico 150 °C (cella di misura piezoresistiva/DMS)

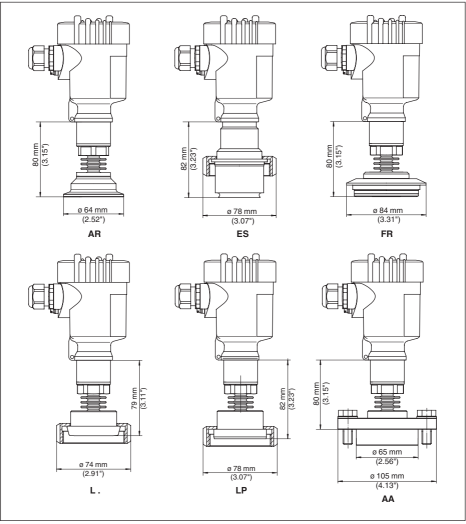


Figura 34: VEGABAR 83, attacco igienico 105 °C/150 °C (cella di misura piezoresistiva/DMS)

- AR Clamp 2" PN16 (ø64mm) DIN 32676, ISO 2852
- ES Attacco igienico con ghiera F 40 PN 25
- FR Varivent N 50-40 PN 25
- L. Attacco rapido filettato DN 40 PN 40 DIN 11851
- LP Attacco rapido filettato DN 50 PN 25 Form A DIN 11864
- AA DRD PN 40



VEGABAR 83, attacco igenico 150 °C (cella di misura METEC®)

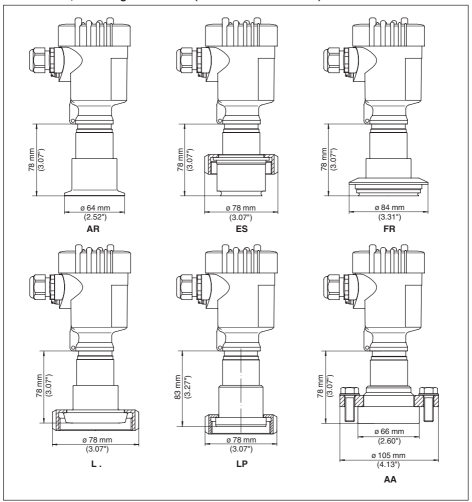


Figura 35: VEGABAR 83, attacco igenico 180 °C/200 °C (cella di misura METEC®)

- AR Clamp 2" PN16 (ø64mm) DIN 32676, ISO 2852
- ES Attacco igienico con ghiera F 40 PN 25
- FR Varivent N 50-40 PN 25
- EZ Tronchetto DN 40 PN 40 DIN 11851
- E3 Tronchetto DN 50 PN 25 forma A DIN 11864
- AA DRD PN 40



VEGABAR 83, attacco a flangia 150 °C (cella di misura piezoresistiva/DMS)

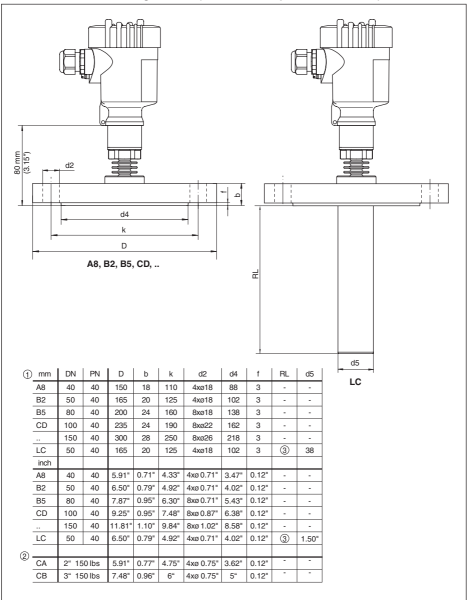


Figura 36: VEGABAR 83, attacco a flangia

- 1 Attacco a flangia secondo DIN 2501
- 2 Attacco a flangia secondo ASME B16.5
- Specifico dell'ordine



VEGABAR 83, attacco a falgia 180 °C/200 °C (cella di misura METEC®)

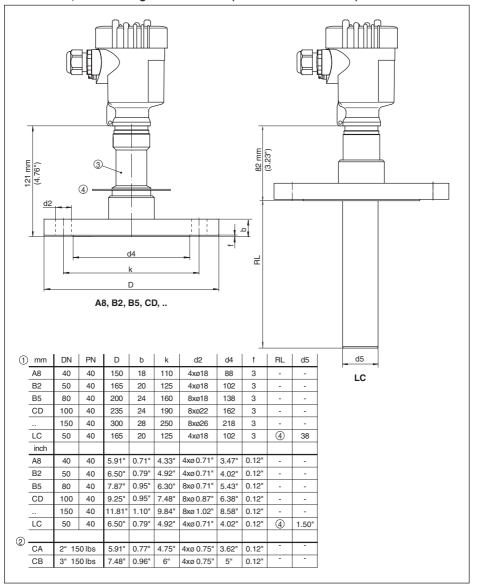


Figura 37: VEGABAR 83, attacco a flangia

- 1 Attacco a flangia secondo DIN 2501
- 2 Attacco a flangia secondo ASME B16,5
- 3 Con dissipatore termico fino a 180 °C
- 4 Schermo per temperatura fino a 200 °C



11.3 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

11.4 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.



INDEX

Α

Accesso assistenza 39 Attenuazione 31

C

Calibrazione

- -Menu 26
- -Sistema 23

Codici d'errore 46, 48, 49

Collegamento

- AI PC 41

Compensazione della pressione

-Standard 14

Configurazione di misura

- nei gas 15
- nel vapore 16
- Su liquidi 17
- Su serbatoio aperto 18

Controllare il segnale in uscita 50 Copiare impostazioni del sensore 38 Correzione di posizione 28 Criterio di tenuta stagna 11

Ε

EDD (Enhanced Device Description) 43 Eliminazione delle anomalie 50 Esempio di parametrizzazione 28

н

HART

Indirizzo 39Hotline di assistenza 51

ı

Illuminazione display 34 Impostazione dell'indicazione 34 Impostazione dell'uscita in corrente 32 Impostazione di data e ora 36 Indicatore valori di picco

- Pressione 35
- Temperatura 35

L

Linearizzazione 31

M

Manutenzione 44 Memorizzazione eventi 44 Memorizzazione valori di misura 44 Messaggi di stato - NAMUR NE 107 45 Messa in servizio

Messa in servizio rapida 24
Misura di pressione di processo 16
Modifica della lingua 34
Modulo per la rispedizione dell'apparecchio 51

Р

Passacavo 13

Pezzi di ricambio

Elettronica supplementare con pacco accumulatore 12

PIN 36

Principio di funzionamento 9

R

Reset

- Condizione di fornitura 36
- Impostazioni base 36

Riparazione 51

S

Simulazione 35

Т

Taratura

- -livello 30, 31
- Pressione di processo 29, 30
- Unità 27

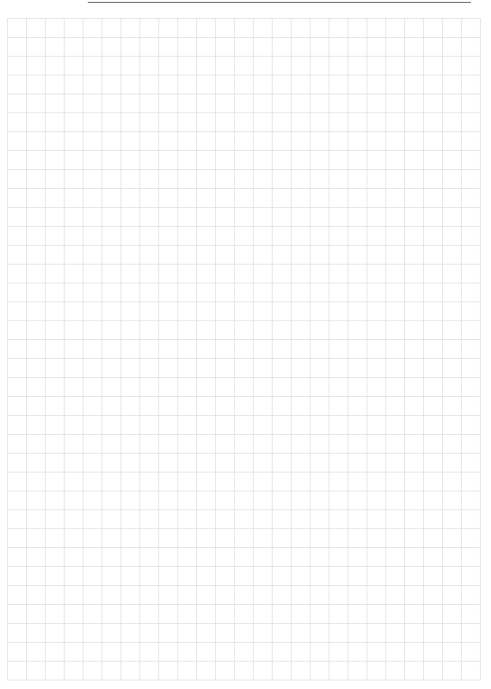
U

Uscita in corrente 32, 33 Uscita in corrente supplementare 32, 33

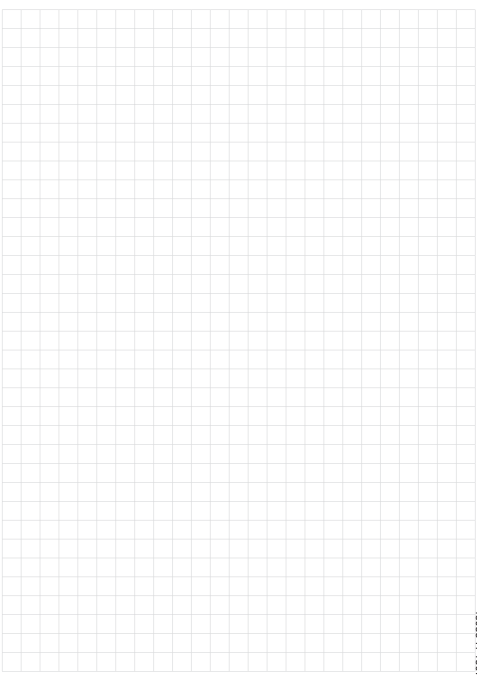
V

Valori di default 36 Vano dell'elettronica 19

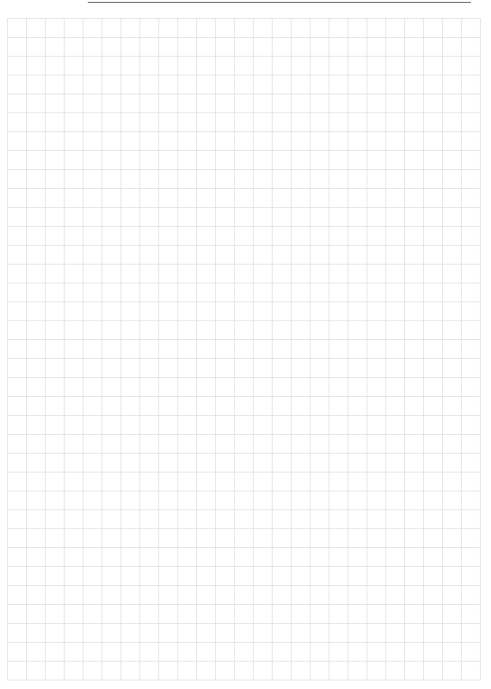












Finito di stampare:



Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015

:5035-IT-15071